



2 030019 000829 >

ARRACANDOR BATERÍA INDUSTRIAL CEVIK PRO SP-P01-TR-1224

Referencia: SP-P01-TR-1224

EAN-13: 2030019000829

Marca: CEVIK PRO

- Alta capacidad de arranque: Permite arrancar vehículos de gran tamaño y maquinaria pesada sin dificultad, incluso bajo condiciones extremas.
- Portabilidad y diseño robusto: Facilita su transporte y uso en diferentes entornos, asegurando durabilidad y resistencia ante golpes y el desgaste normal.
- Mayor seguridad en el manejo y mantenimiento del vehículo, gracias a las protecciones contra picos de voltaje y las alarmas de seguridad como la de inversión de polaridad.
- Reducción en tiempos de inactividad del vehículo debido a problemas de batería, lo que permite una mayor eficiencia en operaciones industriales y comerciales.

Descripción general

El arrancador de batería industrial es una herramienta esencial diseñada para vehículos automotrices, industriales y vehículos pesados, facilitando el encendido en condiciones adversas o cuando la batería principal del vehículo ha fallado.

Este modelo cuenta con dos baterías AGM EXTREME de 33 Ah de alta calidad, que proporcionan una fuente de energía confiable y duradera.

Está protegido contra picos de voltaje y tiene una carcasa de ABS que le confiere una alta resistencia a impactos y condiciones ambientales adversas.

Incorpora un cargador automático y fusible doble para una mayor protección y seguridad.

Viene equipado con cable de carga y pinzas aislantes, además de una alarma de inversión de polaridad que alerta al usuario si las conexiones están incorrectas.

Su diseño portátil y profesional ofrece una potencia de 6400A a 12 V y 2500A a 24V, ideal para una amplia gama de aplicaciones industriales y automotrices.

Recomendaciones de uso:

Leer el manual de usuario detenidamente antes de usar el arrancador por primera vez.

Asegurarse de que las pinzas estén correctamente conectadas a los terminales de la batería: rojo a positivo y negro a negativo.

No exponer el arrancador a la lluvia o condiciones extremas de temperatura para evitar daños.

Verificar periódicamente el nivel de carga de las baterías y recargar cuando sea necesario.

Utilizar el arrancador en un área bien ventilada para evitar acumulaciones de gases potencialmente peligrosos.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacenar el arrancador en un lugar seco y fresco para evitar daños por humedad o calor excesivo.

Limpiar regularmente la carcasa y las pinzas con un paño seco para evitar la acumulación de suciedad y asegurar una buena conexión.

Revisar el fusible doble periódicamente y reemplazarlo si muestra signos de desgaste o daño, para mantener la eficacia y seguridad del dispositivo.

Características

Voltaje (en V)	12-24
Capacidad de la batería	2x33Ah AGM
Corriente De Arranque (en Ap)	6400/3200
Fusible	500A Pinza roja
Longitud y sección de los cables	160 cm / 50mm ²
Toma de mechero 12V	Si

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	30,50
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,00
Producto empaquetado: alto (cm)	55,00
Presentación	Caja

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Generación y Distribución de Energía / Baterías y generadores y transmisión de energía cinética / Baterías, pilas y accesorios / Unidad de cargador de batería de auto (26111729)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / FERRETERÍA / ACCESORIOS DE AUTOMOCIÓN / OTROS (ACCESORIOS DE AUTOMOCIÓN) (080809OT)

Enlaces

pdf	SP-LE-GX Folleto informativo Cargadores/Arrancadores
-----	--